

检验检测机构资质认定  
标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 3 页

|                   |                                      |  |  |      |                                       |
|-------------------|--------------------------------------|--|--|------|---------------------------------------|
| 检验检测<br>机构名称      | 贵州交通职业技术学院试验检测中心                     |  |  |      |                                       |
| 证书编号              | 232402342271                         | 有效期限   | 2025 年 07 月 18 日   |      |                                       |
| 联系人               | 林丽                                   | 手机   | 18185082715  |      |                                       |
| 通信地址及<br>邮编       | 贵州省贵阳市云岩区白云大道 224 号                  |  |  |      |                                       |
| 序号                | 类别<br>(产品/项目/参数)                     | 已批准的标准（方法）<br>名称、编号（含年号）                       | 变更后的标准（方法）<br>名称、编号（含年号）                                   | 限制范围 | 变更内容                                  |
| 一<br>/6/6.2       | 建筑材料/水泥/标准稠度<br>用水量                  | 《水泥标准稠度用水量、凝<br>结时间、安定性检验方法》<br>GB/T 1346-2011 | 《水泥标准稠度用水量、凝<br>结时间、安定性检验方法》<br>GB/T 1346-2024             | /    | 1、年号变更<br>2、该标准变更不涉及<br>实际检测能力变化      |
| 一<br>/6/6.3       | 建筑材料/水泥/凝结时间                         | 《水泥标准稠度用水量、凝<br>结时间、安定性检验方法》<br>GB/T 1346-2011 | 《水泥标准稠度用水量、凝<br>结时间、安定性检验方法》<br>GB/T 1346-2024             | /    | 1、年号变更<br>2、该标准变更不涉及<br>实际检测能力变化      |
| 一<br>/6/6.4       | 建筑材料/水泥/安定性                          | 《水泥标准稠度用水量、凝<br>结时间、安定性检验方法》<br>GB/T 1346-2011 | 《水泥标准稠度用水量、凝<br>结时间、安定性检验方法》<br>GB/T 1346-2024             | /    | 1、年号变更<br>2、该标准变更不涉及<br>实际检测能力变化      |
| 一<br>/7/7.7       | 建筑材料/水泥混凝土/抗<br>水渗透试验（抗渗性/渗<br>水 高度） | 《普通混凝土长期性能和耐<br>久性能试验方法标准》GB/T<br>50082-2009   | 《混凝土长期性能和耐久性<br>能试验方法标准》GB/T<br>50082-2024                 | /    | 1、年号变更<br>2、该标准变更不涉及<br>实际检测能力变化      |
| 一<br>/14/14<br>.3 | 建筑材料/掺和料/需水量<br>比                    | 《用于水泥和混凝土中的粉<br>煤灰》GB/T 1596-2017              | 《用于水泥和混凝土中的粉<br>煤灰》国家标准第 1 号修改<br>单 GB/T1596-2017/XG1-2024 | /    | 1、增加 1 号修改单<br>2、该标准变更不涉及<br>实际检测能力变化 |

| 序号                 | 类别<br>(产品/项目/参数)                   | 已批准的标准 (方法)<br>名称、编号 (含年号)                     | 变更后的标准 (方法)<br>名称、编号 (含年号)                                 | 限制范围 | 变更内容                                  |
|--------------------|------------------------------------|--|--|------|---------------------------------------|
| 一<br>/14/14<br>.5  | 建筑材料/掺和料/含水量                       | 《用于水泥和混凝土中的粉<br>煤灰》GB/T 1596-2017              | 《用于水泥和混凝土中的粉<br>煤灰》国家标准第 1 号修改<br>单 GB/T1596-2017/XG1-2024 | /    | 1、增加 1 号修改单<br>2、该标准变更不涉及<br>实际检测能力变化 |
| 一<br>/14/14<br>.6  | 建筑材料/掺和料/安定性                       | 《水泥标准稠度用水量、凝<br>结时间、安定性检验方法》<br>GB/T 1346-2011 | 《水泥标准稠度用水量、凝<br>结时间、安定性检验方法》<br>GB/T 1346-2024             | /    | 1、年号变更<br>2、该标准变更不涉及<br>实际检测能力变化      |
| 一<br>/14/14<br>.6  | 建筑材料/掺和料/安定性                       | 《用于水泥和混凝土中的粉<br>煤灰》GB/T 1596-2017              | 《用于水泥和混凝土中的粉<br>煤灰》国家标准第 1 号修改<br>单 GB/T1596-2017/XG1-2024 | /    | 1、增加 1 号修改单<br>2、该标准变更不涉及<br>实际检测能力变化 |
| 一<br>/14/14<br>.10 | 建筑材料/掺和料/活性指<br>数                  | 《用于水泥和混凝土中的粉<br>煤灰》GB/T 1596-2017              | 《用于水泥和混凝土中的粉<br>煤灰》国家标准第 1 号修改<br>单 GB/T1596-2017/XG1-2024 | /    | 1、增加 1 号修改单<br>2、该标准变更不涉及<br>实际检测能力变化 |
| 二<br>/17/17<br>.5  | 公路工程/结构混凝土/内<br>部缺陷                | 《超声法检测混凝土缺陷技<br>术规程》CECS21:2000                | 《超声法检测混凝土缺陷技<br>术规程》T/CECS 21-2024                         | /    | 1、编号、年号变更<br>2、该标准变更不涉及<br>实际检测能力变化   |
| 二<br>/17/17<br>.8  | 公路工程/结构混凝土/裂<br>缝 (长度、宽 度、深度)      | 《超声法检测混凝土缺陷技<br>术规程》CECS21:2000                | 《超声法检测混凝土缺陷技<br>术规程》T/CECS 21-2024                         | /    | 1、编号、年号变更<br>2、该标准变更不涉及<br>实际检测能力变化   |
| 三<br>/21/21<br>.1  | 交通安全设施/交通安全<br>设施/外观质量             | 《道路交通标线质量要求和<br>检测方法》GB/T 16311-2009           | 《道路交通标线质量要求和<br>检测方法》GB/T 16311-2024                       | /    | 1、年号变更<br>2、该标准变更不涉及<br>实际检测能力变化      |
| 三<br>/21/21<br>.2  | 交通安全设施/交通安全<br>设施/外形尺寸 (结构 尺<br>寸) | 《道路交通标线质量要求和<br>检测方法》GB/T 16311-2009           | 《道路交通标线质量要求和<br>检测方法》GB/T 16311-2024                       | /    | 1、年号变更<br>2、该标准变更不涉及<br>实际检测能力变化      |
| 三<br>/21/21<br>.6  | 交通安全设施/交通安全<br>设施/抗滑值              | 《道路交通标线质量要求和<br>检测方法》GB/T 16311-2009           | 《道路交通标线质量要求和<br>检测方法》GB/T 16311-2024                       | /    | 1、年号变更<br>2、该标准变更不涉及<br>实际检测能力变化      |

| 序号                 | 类别<br>(产品/项目/参数)                   | 已批准的标准（方法）<br>名称、编号（含年号）   | 变更后的标准（方法）<br>名称、编号（含年号）             | 限制范围 | 变更内容                                |
|--------------------|------------------------------------|--|--------------------------------------|------|-------------------------------------|
| 三<br>/21/21<br>.7  | 交通安全设施/交通安全<br>设施/光度性能（逆反 射<br>系数） | 《道路交通标线质量要求和<br>检测方法》GB/T 16311-2009   | 《道路交通标线质量要求和<br>检测方法》GB/T 16311-2024 | /    | 1、年号变更<br>2、该标准变更不涉及<br>实际检测能力变化    |
| 三<br>/21/21<br>.7  | 交通安全设施/交通安全<br>设施/光度性能（逆反 射<br>系数） | 《新划路面标线初始逆反射<br>亮度系数及测试方法》GB/T<br>21383-2008   | 《道路交通标线质量要求和<br>检测方法》GB/T 16311-2024 | /    | 1、编号、年号变更<br>2、该标准变更不涉及<br>实际检测能力变化 |
| 三<br>/21/21<br>.11 | 交通安全设施/交通安全<br>设施/标线厚度             | 《道路交通标线质量要求和<br>检测方法》GB/T 16311-2009   | 《道路交通标线质量要求和<br>检测方法》GB/T 16311-2024 | /    | 1、年号变更<br>2、该标准变更不涉及<br>实际检测能力变化    |
| 三<br>/21/21<br>.12 | 交通安全设施/交通安全<br>设施/色度性能             | 《道路交通标线质量要求和<br>检测方法》GB/T 16311-2009   | 《道路交通标线质量要求和<br>检测方法》GB/T 16311-2024 | /    | 1、年号变更<br>2、该标准变更不涉及<br>实际检测能力变化    |
| 自我承诺               |                                    | 本次变更不涉及实际能力变化，本机构承诺已具备新标准（方法）所需相应资质认定条件，并对承诺的真实性负责。<br><br>备案日期：2025 年 07 月 18 日 |                                      |      |                                     |

注：①“序号、类别”应与《证书附表》一致；  
②如标准（方法）仅为年号、编号变化，或变更的内容不涉及实际检验检测能力变化，可填写此表。